西安邮电大学

毕业设计(论文)

题目:基于Web的硕士招生管理系统设计与实

现

学院:计算机学院

专业:软件工程

班级:1701

学生姓名:唐财平

学号:04173016

导师姓名:黄茹职称:

起止时间:2020年11月X日至2021年6月X日

毕业设计（论文）承诺书

本人所提交的毕业论文《基于Web的硕士招生管理系统设计与实现》是本人在指导教师指导下独立研究、写作的成果,论文中所引用他人的文献、数据、图件、资料均已明确标注;对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中以明确方式注明并表示感谢。

本人深知本承诺书的法律责任，违规后果由本人承担。

签名:

日期:年月日

西安邮电大学本科毕业设计(论文)选题审批表

申报人职称学院

题目名称

题目来源科研教学其它

题目类型软件系统研发软件产品设计软件技术研究

题目简述小四仿宋\_GB2312

对学生知识与能力要求小四仿宋\_GB2312

预期目标小四仿宋\_GB2312

时间进度小四仿宋\_GB2312

系(教研室)主任签字年月日主管院长签字年月日

西安邮电大学本科毕业设计(论文)开题报告

学生姓名默认学号默认专业班级默认

指导教师默认题目默认

选题目的(为什么选该课题)小四仿宋\_GB2312选题目的(课题背景及意义、国内外研究情况)近年以来,随着国家的额研究生扩招政策实施、企业对录用者的要求越来越高以及随着新冠疫情的爆发,许多中小企业的倒闭,导致就业岗位减少本科生就业形势不容乐观,导致许多本科生在毕业之后都选择了考研,给招生管理工作带来了大压力[1-3]。招生管理如何高效地进成为了一个大家与大家息息相关的问题。近几年来,随着中国互联网的发展,互联网平台在许多领域都发挥着重要的作用。面对海量的考生人数,以及众多的高校,和庞大的专业体系,面对这些复杂的数据,如何利用计算机技网络技术去收集、管理就变得十分重要。硕士招生管理系统就能很好地解决这个问题,高校可以把招生的专业、条件上传到系统里面去,学生也可从系统中查看各个高校的考研信息从而去选择报名,同时系统也可以记录学生的考试信息,以及管理学生的相关档案[4-7]。目前,国内教育部已经在使用硕士招生管理系统,部分高校还有自己的推免系统,国外也有大量的国家使用互联网招生管理系统[8-10]。因此一款高效的易于操作的硕士招生管理系统不仅可以很好地为考生和招生管理工作者服务,也能促进考试是招生管理工作顺利进行,有着非常有用的实际意义。

前期基础(已学课程、掌握的工具,资料积累、软硬件条件等)研究技术主要是基于课内的学习和课外的学习以及项目经历。课内学过的基础学科有:《Java程序设计》,《数据原理理及应用》,《网页设计与开发》,《计算机网络》,《操作系统》,《Linux编程技术》。课外学过的东西:Spring,Spring MVC,Spring Boot,MySQL,MyBatis,VUE等技术。已经掌握的工具:Nacos,Navicat,Intellij IDEA,HBuilder软硬件条件:版本控制工具:git依赖管理工具:mavenJava开发工具:Intellij IDEA前端开发工具:HBuilder硬件:PC笔记本一台

要研究和解决的问题(做什么)学生端:登录,注册,完善个人信息,上传证件资料,查看院校信息专业要求,报名,初试确认,复试确认,查看成绩。高校管理端:注册,登录,认证,发布公告,发布考研计划,要求,初试筛选,学生信息导出,发送复试通知,录用。系统:发布考前提醒。

工作思路和方案(怎么做)工作思路前期准备:查看相关资料,整理需求,编写项目需求分析书,学习相关前端技术项目开发:前端网页设计,根据求编写前端网页数据库设计:根据项目需求设计的人和物设计数据库系统后端代码编写:根据前端需求给,设计合理的数据结构和接口单元测试:在开发过程中做好小模块,小单元的功能测试项目测试:集成测试,对项目的功能和非功能需求进行测试文档撰写:编写项目相关开发文档。写论文。进行论文修改,完成论文2.技术方案前后端分离开发前端采用HTML5+CSS+JavaScript+VUE技术,工具使用HBuilder 后台采用JDK1.8+Spring Boot+MyBatis+Swagger+nacos+云存储技术,工具使用Maven+Intellij IDEA数据库使用MySQL开发工具使用Navicat测试:工具Postman3.进度计划编写详细的需求规格说明书(2021.1.1-2021.1.20)详细用例设计(2021.1.25-2021.2.1)数据库系统设计(2021.2.1-2021.2.3)前端页面设计(2021.2.3-2021.2.10)模块划分,服务拆分(2021.2.11-2021.2.15)环境搭建,编码,单元测试(2021.2.20-2021.4.15)集成测试,bug处理(2021.4.20-2021.4.25)其他文档编写(2021.4.26-2021.5.25)

指导教师意见评语可打印,签字日期必须手写签字:年月日

西安邮电大学毕业设计(论文)成绩评定表

姓名默认性别默认学号默认专业班级默认

课题名称默认

前期成绩背景与目标(目标1,30)参考文献(目标7,20)设计方案(目标2,30)撰写质量(目标6,20)总分

中期成绩完成情况(目标4,20)关键问题(目标2,30)前期问题改进(目标7,20)方案创新性与合理性(目标3,30)总分

指导教师意见(从项目实现情况、创新性、毕设过程中学生的学习能力、翻译的质量等方面进行考核)指导教师(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_年月日

项目论证(目标1,50)创新意识(目标3,10)自学能力(目标7,30)译文(目标7,10)总分(百分制)

评阅教师意见(从设计方案的合理性、测试设计、论文质量和对社会的影响等方面进行考核)评阅教师(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年月日

设计方案(目标2,20)测试方案(目标4,20)社会影响(目标5,10)撰写质量(目标6,50)总分(百分制)

验收小组意见(从设计方案的实现程度、创新性、项目代码完成情况等方面进行考核)验收教师(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年月日

设计方案(目标2,40)创新意识(目标3,20)完成情况(目标4,40)总分(百分制)

答辩小组意见(从答辩过程体现出的创新意识,项目对社会影响的论述、阐述的项目实现过程、回答问题等方面进行考核)答辩小组组长(签字):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年月日

创新意识(目标3,20)社会影响(目标5,20)答辩质量(目标6,60)总分(百分制)

评分比例前期情况总分(10%)中期情况总分(10%)指导教师评分(20%)评阅教师评分(25%)验收小组评分(25%)答辩小组评分(10%)

学生总评成绩百分制成绩等级制成绩

答辩委员会意见毕业论文(设计)最终成绩(等级):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_学院答辩委员会主任(签字、学院盖章):年月日

摘要

随着互联网技术的发展,互联网技术在各个行业都一定的应用,互网技术的应用能够大幅度地提高工作和生产效率,网上报名、招生、管理被广大师生所接受,因此就开发了"硕士招生管理系统",本系统能方便于考生,服务于招生工作人员,也能提高整个招生管理的效率节约人力和财力资源。

"硕士招生管理系统"划分为三个端,分别为学生端、招生端以及系统端。使用的后端编程语言为Java,前端主要使用Vue.js做业务处理,使用Layui做页面开发,本系统使用MySQL数据库系统作为基础数据的存储服务,使用七牛云云平台存储其他文件,三个端分别按照各自的需求进行业务划分,数据采集,存储,管理,系统之间存在依赖调用,相互配合共同完成招生管理整个过程,学生端包括:注册、登录、个人信息完善、招生计划浏览、查看招生计划详细信息、填报志愿、打印准考证等;招生端包括:注册、登录、个人信息完善、发布考试要求、发布招生计划、报考学生管理、发送录用通知等;系统端包括:基础信息导入,提供邮箱服务,考生信息审核,招生者审核,以及招生计划审核等服务。本系统使用Spring Boot环境搭建三端分别为三个子系统从而更好地进行模块化开发。本论文主要讲述"硕士招生管理系统"的开发背景。具体从需求分析、业务流程、数据库设计和系统架构等多方面进行讲述。希望通过互联网技术来简化和方便硕士招生管理整个过程服务于广大师生。

关键词:硕士招生管理系统; Spring Boot框架; MySQL数据库;B/S模式;

ABSTRACT

With the development of Internet technology, Internet technology has been applied in various industries. The application of Internet technology can greatly improve the work and production efficiency. Online registration, enrollment and management are accepted by the majority of teachers and students. Therefore, the "master's enrollment management system" has been developed. This system can facilitate the appointment of candidates and serve the enrollment staff, It can also improve the efficiency of the whole enrollment management and save human and financial resources.

"Master enrollment management system" is divided into three ends, namely student end, enrollment end and system end. The back-end programming language used is Java. The front-end mainly uses vue.js for business processing and layui for page development. The system uses MySQL database system as the storage service of basic data, and uses qiniuyun platform to store other files. The three terminals divide business, collect data, store and manage data according to their own needs, and there are dependent calls between systems, Cooperate with each other to complete the whole process of enrollment management, the student end includes: registration, login, personal information improvement, enrollment plan browsing, view enrollment plan details, fill in volunteers, print admission cards, etc; The enrollment end includes: registration, login, personal information improvement, release of examination requirements, release of enrollment plan, enrollment management, sending employment notice, etc; The system includes: basic information import, providing email service, examinee information audit, enrollment audit, enrollment plan audit and other services. This system uses spring boot environment to build three terminals, which are divided into three subsystems, so as to better carry out modular development.

This paper mainly describes the development background of "master enrollment management system". Specifically from the needs analysis, business process, database design and system architecture and other aspects. Hope to simplify and facilitate the whole process of master enrollment management through Internet technology to serve the majority of teachers and students.

Key words:Master enrollment management system; Spring boot framework;

MySQL database; B /S mode

目录

第一章 概述1

1.1课题背景1

1.2国内外研究现状1

1.3课题研究目标1

1.4本文内容安排2

第二章 系统需求3

2.1业务需求3

2.2系统功能需求5

2.2.1考生端注册6

2.2.2考生端登录6

2.2.3考生端基本信息完善7

2.2.4考生端档案信息完善7

2.2.5考生端联系方式信息完善7

2.2.6考生端奖惩信息完善7

2.2.7考生端教育和工作经历信息完善8

2.2.8考生端招生计划浏览8

2.2.9考生端查看招生计划详情8

2.2.10考生端个人中心8

2.2.11考生端打印准考证9

2.2.12高校端招生负责人员注册9

2.2.13高校端招生负责人员登录9

2.2.14高校端招生负责人员信息完善9

2.2.15高校端发布招生要求10

2.2.16高校端发布招生计划10

2.2.17高校端报考考生管理10

2.2.18系统端注册10

2.2.19系统端登录11

2.2.20系统端招生计划审核11

2.2.21系统端考生审核11

2.2.22系统端招生负责人审核11

2.3系统非功能需求12

2.3.1易用性需求12

2.3.2观感需求12

2.3.3系统性能需求12

2.3.4系统可扩充性和可维护性需求12

2.3.5安全性需求12

第三章 系统设计13

3.1设计决策13

3.2体系结构设计13

3.2.1逻辑架构13

3.2.2开发架构14

3.2.3物理架构16

3.3界面/接口设计16

3.4数据存储设计17

3.4.1数据库模型设计17

3.4.2数据表设计18

1.学生端学生真实姓名表18

2.学生端学生基本信息表18

3.学生端联系方式信息表19

4.学生端户口档案信息表19

5.学生端教育背景信息表20

6.学生端志愿信息表20

7.学生端考试信息表20

8.学生端考试结果信息表21

9.学生端奖惩信息表21

10.学生端教育和工作经历信息表21

11.高校端负责人信息表22

12.高校端考生要求信息表22

13.高校端招生计划信息表23

14.系统端端学校信息表23

15.系统端端招生专业息表24

16.系统端端用户信息表24

3.5业务模块设计24

3.5.1考生端考生登录注册24

3.5.1.1软件单元构成24

3.5.1.2执行流程设计26

3.5.2打印准考证26

3.5.2.1软件单元构成26

3.5.2.2执行流程设计27

3.5.3招生计划审核用例28

3.5.3.1软件单元构成28

3.5.3.2执行流程设计29

第四章 系统开发31

4.1开发环境31

4.2关键技术31

4.2.1 Spring Boot框架31

4.2.2 Vue.js框架31

4.2.3 axios.js32

4.2.4 Layui32

4.2.5 七牛云32

4.2.6 MyBatis-Plus32

4.3 开发成果32

4.3.1 学生端登录注册32

4.3.2 学生端学籍信息完善33

4.3.3 学生端招生计划浏览33

4.3.4 学生端打印准考证34

4.3.5 高校端发布考生要求35

4.3.6 高校端考生管理35

4.3.7 系统端审核功能36

第五章 系统测试38

5.1 测试设计38

5.1.1 测试环境38

5.1.2 测试范围38

5.1.3 测试覆盖设计39

5.2 测试用例及测试记录39

5.2.1 考生端注册39

5.2.2 考生端登录40

5.2.3 考生端查看/打印准考证40

5.2.4 高校端发送面试通知41

5.2.5 系统端发送审核结果通知41

5.2.6 考生端学籍完善42

5.3 测试结果及结论42

5.3.1 测试用例执行情况42

5.3.2 软件缺陷分析42

5.3.3 测试结论42

第六章 总结与展望43

6.1 本文工作总结43

6.2 未来工作展望43

结束语45

致 谢46

参考文献47

1.1课题背景

代近年以来,随着国家的额研究生扩招政策实施、企业对录用者的要求越来越高以及随着新冠疫情的爆发,许多中小企业的倒闭,导致就业岗位减少本科生就业形势不容乐观,导致许多本科生在毕业之后都选择了考研,给招生管理工作带来了大压力。招生管理如何高效地进行成为一个大家与大家息息相关的问题。

近几年来,随着中国互联网的发展,互联网平台在许多领域都发挥着重要的作用。面对海量的考生人数,以及众多的高校,和庞大的专业体系,面对这些复杂的数据,如何利用计算机技网络技术去收集、管理就变得十分重要。硕士招生管理系统就能很好地解决这个问题,高校可以把招生的专业、条件上传到系统里面去,学生也可从系统中查看各个高校的考研信息从而去选择报名,同时系统也可以记录学生的考试信息,以及管理学生的相关档案。目前,国内教育部已经在使用硕士招生管理系统,部分高校还有自己的推免系统,国外也有大量的国家使用互联网招生管理系统。因此一款高效的易于操作的硕士招生管理系统不仅可以很好地为考生和招生管理工作者服务,也能促进考试是招生管理工作顺利进行,有着非常有用的实际意义。

1.2国内外研究现状

目前国内外对此都有一定的研究。比如在美国,政府不参与研究生的招生工作,招生的权力基本属于各招生单位。因此对于研究生招生来说并不存在全国性的统一考试,现行的美国研究生入学考试,基本都是由民间组织并管理的,比如美国教育考试服务处(ETS)、美国法学院入学管理委员会(LSAC)和美国医学院委员会(AAMC),都是非营利性的民间组织,政府对于它们的运行并不做过多的干预,招生计划等都在高校的手里掌握,考生申报一般在高校的官网进行申报[11]。在国内目前的硕士招生有教育部和高校共同完成,现行的系统有中国研究生招生信息网和各高校的研究生招生官网相互配合完成招生管理工作,高校的招生需要通过教育部的审核,权力不是完全在高校手里。

1.3课题研究目标

按照硕士招生的流程建立一个供考生、招生者和系统管理员(充当教育部的作用)使用的网站,具体为考生端要完成登录,注册,完善个人信息,上传证件资料,浏览招生计划,填报志愿,打印准考证,查看个人信息等功能;招生端完成:注册、登录、个人信息完善、发布考试要求、发布招生计划、报考学生管理、发送录用通知等功能;系统端完成:基础信息导入、提供邮箱服务、考生信息审核,招生者审核,以及招生计划审核等服务。

1.4本文内容安排

本文主要内容安排如下:

第一章概述,主要介绍目前国内外对硕士招生管理系统的研究状况,并说明本课题研究目标。

第二章系统需求,主要介绍本课题的业务需求、功能需求和非功能需求。

第三章系统设计,主要从设计方案这一方面讲解,包括技术方案、体系结构、物理结构、存储方式等。

第四章系统开发,主要从开发环境、开发过程中如何解决遇到的难点问题,以及最终项目成果的展示。

第五章系统测试,主要讲述本项目的测试有关问题,包括测试设计、过程、以及结果  
第六章总结与展望,对本文内容进行总结,对项目需要完善的地方进行说明。

2.1业务需求

本系统的目标是开发一个硕士招生管理系统为广大的考生和招生管理工作者服务。

本系统共分为三个端学生端、高校端和系统端。

学生端主要的工作流程为:注册,登录,完善个人信息,个人信息包括,基本信息,联系方式,学籍,教育背景,工作经历和教育经历,完成之后等待系统身份审核,审核成功后可进行先一步活动,浏览招生计划,查看浏览计划详情,点击报名,跳转个人中心,查看个人信息,打印准考证。下图2.1为学生端的主要流程图:

图2.1学生端系统使用流程图

高校端主要使用流程为注册,登录,完善个人信息等待系统审核身份,发布考生要求,发布招生计划,对报考自己招生计划的考生进行管理包括发布录取,复试通知。下图2.2为高校端的使用流图:

图1.2高校端系统使用流程图

系统端的使用流程为注册登录,基础信息导入,上传相关信息,查看并审核考生信息,查看并审核招生人员身份信息,查看并审核招生计划,查看并审核后会给相应的用户发送邮件通知提醒用户进行下一步操作。下图2.3为系统端主使用流程图  
图2.2系统端系统使用流程图

2.2系统功能需求

本系统的系统功能用例图如图2.4所示

图2.4系统功能用例图

2.2.1考生端注册

用例名称:考生注册

概述:首次使用该系统的考生进入考生注册页面,在输入框输入相应的考生信息,点击注册按钮进行注册。

主要角色:学生/考生。

前置条件:未注册过本系统的考生,并且进入注册页面。

后置条件:进入考生端登录页面。

主成功场景:进入考生端登录页面。

2.2.2考生端登录

用例名称:考生登录

概述:注册过本系统的考生,在登录界面输入账号、密码和验证码之后,点击登录按钮进入考生端主页。

主要角色:学生/考生。

前置条件:注册过本系统的考生,并且进入登录页面。

后置条件:进入考生端信息录入页面。

主成功场景:进入考生端信息录入页面。

2.2.3考生端基本信息完善

用例名称:考生基本信息完善

概述:已经登陆的考生,在基本信息完善界面输入民族、性别,婚姻状态,是否为现役军人,以及政治面貌,点击提交。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,并且进入基本信息完善页面。

后置条件:进入档案信息页面。

主成功场景:进入考生端档案信息录入页面。

2.2.4考生端档案信息完善

用例名称:考生档案信息完善

概述:已经登陆的考生,在基本信息完善界面输入籍贯出生地,户口所在地,详细地址,档案地址,档案单位,档案单位地址,档案单位地址邮政编码点击提交。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,并且进入档案信息完善页面。

后置条件:进入学籍信息页面。

主成功场景:进入考生端学籍信息录入页面。

2.2.5考生端联系方式信息完善

用例名称:考生联系方式信息完善

概述:已经登陆的考生,在基本信息完善界面输入邮寄地址,邮政编码,电话号码,详细地址,点击提交。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,并且进入联系方式信息完善页面。

后置条件:进入奖惩信息完善页面。

主成功场景:进入奖惩信息完善页面。

2.2.6考生端奖惩信息完善

用例名称:考生奖惩信息完善

概述:已经登陆的考生,在基本信息完善界面输入奖励记录,处罚记录,点击提交。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,考生奖惩信息完善页面。

后置条件:进入教育和工作经历页面。

主成功场景:进入教育和工作经历页面。

2.2.7考生端教育和工作经历信息完善

用例名称:考生教育和工作经历信息完善

概述:已经登陆的考生,在考生教育和工作经历信息完善界面输入实习经历信息和教育经历信息,点击提交。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,进入考生教育和工作经历信息完善页面。

后置条件:进入招生计划浏览页面。

主成功场景:进入招生计划浏览页面。

2.2.8考生端招生计划浏览

用例名称:招生计划浏览

概述:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入招生计划浏览页面,浏览招生计划,可以翻页,查看详情。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入招生计划浏览页面。

后置条件:进入招生计划浏览页面。

主成功场景:进入招生计划浏览页面。

2.2.9考生端查看招生计划详情

用例名称:招生计划详情

概述:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入招生计划详情页面,查看招生计划性情,包括学校详情,负责人详情,招生计划规模,考试类型,学制考生要求等信息。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入招生计划详情。

后置条件:点击志愿报名。

主成功场景:进入个人中心页面。

2.2.10考生端个人中心

用例名称:个人中心

概述:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入个人中心页面,可以查看自己的个人信息。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入个人中心页面。

后置条件:点击查看准考证。

主成功场景:进入准备考证页面。

2.2.11考生端打印准考证

用例名称:打印准考证

概述:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,进入打印准考证页面,可以查看自己的考试信息,和部分自己的信息,比如照片,证件号,专业学校,考试时间,地点,考生须知。

主要角色:考生。

前置条件:已经登陆的考生,完成信息完善,审核通过,打印准考证页面。

后置条件:点击打印生成PDF文件。

主成功场景:点击打印生成PDF文件。

2.2.12高校端招生负责人员注册

用例名称:招生负责人员注册

概述:未注册本系统的招生负责人,进入注册界面,填写注册信息,点击注册完成注册,返回到登录页面。

主要角色:高校端招生负责人。

前置条件:未注册本系统的招生负责人,进入注册界面。

后置条件:进入高校端登录页面。

主成功场景:进入高校端登录页面。

2.2.13高校端招生负责人员登录

用例名称:招生负责人员登录

概述:注册成功的招生负责人员,进入登录页面,填写登录信息,完成登录。

主要角色:高校端招生负责人。

前置条件:已经注册了的招生负责人员。

后置条件:进入个人信息完善页面。

主成功场景:进入人信息完善页面。

2.2.14高校端招生负责人员信息完善

用例名称:招生负责人员信息完善

概述:注册成功的招生负责人员,进入信息完善页面,填写学校,院系,专业,身份证号,上传头像点击提交,等待系统审核。

主要角色:高校端招生负责人。

前置条件:已经登录了的招生负责人员进入招生负责人员信息完善页面。

后置条件:进入发布考试要求页面。

主成功场景:进入发布考试要求页面。

2.2.15高校端发布招生要求

用例名称:发布招生要求

概述:注册成功的招生负责人员,进入发布招生要求页面,填写学校,院系,专业,选择政治要求,时间要求,考试要求,专业课要求,公共课要求和其他附加信息点击发布。

主要角色:高校端招生负责人。

前置条件:已经登录了的招生负责人员进入发布招生要求页面。

后置条件:进入发布招生计划页面。

主成功场景:进入发布招生计划页面。

2.2.16高校端发布招生计划

用例名称:发布招生计划

概述:注册成功的招生负责人员,进入发布招生计划页面,院系,专业,招生人数,考试类型,选择学制,学历,就业类型,联系电话,考试科目等信息点击发布。

主要角色:高校端招生负责人。

前置条件:已经登录了的招生负责人员进入发布招生计划页面。

后置条件:进入报考考生管理页面。

主成功场景:进入报考考生管理页面。

2.2.17高校端报考考生管理

用例名称:报考考生管理

概述:注册成功的招生负责人员,进入报考考生管理页面,查看成绩信息,学则发送复试,落榜,录取等通知。

主要角色:高校端招生负责人。

前置条件:已经登录了的招生负责人员进入报考考生管理页面。

后置条件:考生收到通知。

主成功场景:考生收到通知

2.2.18系统端注册

用例名称:注册

概述:未注册的系统端用户进入注册页面填写注册信息点击注册。

主要角色:负责系统端工作人员。

前置条件:进入系统端注册页面。

后置条件:进入系统端登录页面。

主成功场景:进入系统端登录页面。

2.2.19系统端登录

用例名称:登录

概述:进入登录页面填写登录信息点击登录。

主要角色:负责系统端工作人员。

前置条件:进入系统端注登录页面。

后置条件:进入系统端招生计划审核页面。

主成功场景:进入系统端招生计划审核页面。

2.2.20系统端招生计划审核

用例名称:招生计划审核

概述:已经登陆的系统端工作人员,进入招生计划审核页面,对招生计划进行详情查看,审核处理,发送审核结果通过通知。

主要角色:负责系统端工作人员。

前置条件:进入系统端注招生计划审核页面。

后置条件:招生计划负责人员收到审核结果通知。

主成功场景:招生计划负责人员收到审核结果通知。

2.2.21系统端考生审核

用例名称:考生审核

概述:已经登陆的系统端工作人员,进入考生审核页面,对考生进行详情查看,审核处理,发送审核结果通过通知。

主要角色:负责系统端工作人员。

前置条件:进入系统端注招生计划审核页面。

后置条件:考生收到审核结果通知。

主成功场景:考生收到审核结果通知。

2.2.22系统端招生负责人审核

用例名称:负责人审核

概述:已经登陆的系统端工作人员,进入负责人审核页面,对负责人进行详情查看,审核处理,发送审核结果通过通知。

主要角色:负责系统端工作人员。

前置条件:进入系统端注招生计划审核页面。

后置条件:招生负责人收到审核结果通知。

主成功场景:招生负责人收到审核结果通知。

2.3系统非功能需求

2.3.1易用性需求

本系统采用的是B/S模式,只要使用者会上网便可以使用访问特定的网址根据页面的指示进行相应的操作,即可。

2.3.2观感需求

本系统前端采用Layui框架进行的网页开发,网页简单整洁颜色适宜,提示信息明确,井井有条  
2.3.3系统性能需求

数据处理能力:支持的终端数>10,支持并行操作的用户数>10

时间特性:交互功能反应速度不超过3s。

2.3.4系统可扩充性和可维护性需求

数据输入输出格式、数值范围、数据精度统一。

硬件故障存在不可预见性,应经常对其进行检查修复。

误操作需提示警告,并提供容错方。

2.3.5安全性需求

防止非授权用户登录；

防止非法数据侵入;

密码安全加密存储及乱码传输。

3.1设计决策

技术方案:本系统使用Spring Boot开发环境共搭建三个服务,分别为系统端,招生端和考生端,每个端是一个独立的服务,可以向不同的用户群体提供服务,端与端之间存在调用关系,后台的调用通过依赖注入调用,前台对其他端的调用则采用跨域请求的方式进行,如此配合共同组成硕士招生管理系统。

前端:HTML5+Vue+Layui+Axios

后台:Java语言1.8版本

基础数据存储:MySQL8.0.15

图片存储:七牛云云平台存储服务

数据库开发工具:navicat

后台开发工具:IntelliJ IDEA 2019.2.1

Jar包管理工具:Apache-Maven-3.6.1

版本控制工具:git

运行平台:Windows10

3.2体系结构设计

3.2.1逻辑架构

系统的逻辑架构图如图3.1

图3.1硕士招生管理系统逻辑架构图

本系统有三个子系统构成每个系统有自己的界面、服务以及数据库,系统既可以单独运行同时也存在相互调用。

3.2.2开发架构

本系统的目录结构如下图3.2所示:

图4.2硕士招生管理系统逻辑架构图

本系统的根目录为mams表示系统的总名称,下面有mams-common、mams-school和mams-student三个项目每个项目目录下面有两个文夹,分别为src和target其中src下分非main和test两个,其中test为测试包,main里面分为java和resource两个目录文件,其中java里面存放了controller(控制器)、entity(实体类)、mapper(持久类接口访问数据库)、service(业务处理层)、和utils(一些工具组件);resource里面存放了配置资源,服务配置文件application.yml和项目的maven ,jar包配置文件pom.xml,以及前端的所有静态资源HTML文件和其他文件都在static里面存放。

3.2.3物理架构

系统部署图如下图3.3所示:

图3.3硕士招生管理系统部署图图

3.3界面/接口设计

本系统的界面模块如下图4.4所示

图3.4系统界面结构图

如图3.4所示本系统的界面由三部分组成分别为student、common和school端的界面组成,每个端的界面独立,每类用户只能访问自己所在端的界面,进入自己的界面之后可以根据用户状态访问不同的界面。

3.4数据存储设计

3.4.1数据库模型设计

本次系统数据库使用MySQL进行数据存储与开发,一共设计了三个端的表共计十六张

考生端:真实姓名表,基础信息表,志愿表,考试信息表,考试结果表,档案表,联系方式表,教育背景表,奖惩信息表,教育和工作经历表  
高校端:负责人表,考试要求表,招生计划表

系统端:管理用户表,学校表,专业表

本系统的数据库系统核心E-R图如下图3.5所示:

图3.5系统E-R图

3.4.2数据表设计

1.学生端学生真实姓名表

表3.1 student\_real\_name\_info

字段名称数据类型字段描述是否主键

student\_id bigint 考生id 是

student\_name varchar 姓名否

password varchar 密码否

id\_type varchar 证件类型否

id\_number varchar 证件号否

tel\_number varchar 电话否

email varchar 邮箱否

checked int 审核状态否

2.学生端学生基本信息表

表3.2 student\_base\_info

字段名称数据类型字段描述是否主键

no bigint 序号是

student\_id bigint id 否

nation varchar 民族否

gender varchar 性别否

marriage varchar 婚姻状态否

servicemen varchar 是否为现役军人否

political\_out\_look varchar 政治面貌否

3.学生端联系方式信息表

表3.3 student\_contact\_information

字段名称数据类型字段描述是否主键

student\_id bigint id 否

post\_address bigint 详细地址否

post\_code varchar 邮政编码否

tel\_number varchar 电话否

email varchar 邮箱否

4.学生端户口档案信息表

表3.4 student\_census\_register\_document

字段名称数据类型字段描述是否主键

student\_id bigint id 否

native\_place varchar 户籍否

birth\_address varchar 出生地否

residence\_address varchar 注册地址否

address varchar 详细地址否

document\_address varchar 档案地址否

document\_company varchar 档案单位否

5.学生端教育背景信息表

表3.5 student\_education\_background

字段名称数据类型字段描述是否主键

student\_id bigint id 否

student\_src varchar 头像否

graduate\_school varchar 毕业学校否

graduate\_profession varchar 毕业专业否

schooling\_type varchar 学制否

last\_education varchar 最终学历否

last\_education\_no varchar 学历编号否

graduated\_time date 毕业时间否

student\_no varchar 学号否

certificate\_number varchar 学位证号否

6.学生端志愿信息表

表3.6 student\_application

字段名称数据类型字段描述是否主键

id bigint 主键id 是

student\_id varchar 考生id 否

project\_id varchar 招生计划id 否

requirement\_id varchar 招生要求id 否

tutor\_id varchar 负责人id 否

student\_school\_name varchar 学校否

project\_profession\_name varchar 专业否

7.学生端考试信息表

表3.7 exam\_message\_info

字段名称数据类型字段描述是否主键

exam\_no bigint 考试编号是

student\_id bigint 考生id 否

address varchar 考试地址否

room\_no varchar 考室编号否

seate\_number varchar 座位号否

exam\_type varchar 考试类型否

paper\_type varchar 试卷类型否

start\_time date 开始时间否

end\_time date 结束时间否

8.学生端考试结果信息表

表3.8 exam\_result

字段名称数据类型字段描述是否主键

id int 主键id 是

student\_id int 考生id 否

tutor\_id int 负责人id 否

project\_id int 招生计划id 否

exam\_level int 考试级别否

sum\_score int 总分否

public\_course int 公共课分数否

major\_course int 专业课分数否

9.学生端奖惩信息表

表3.9 student\_reward\_and\_punishment

字段名称数据类型字段描述是否主键

student\_id Bigint 考生id 否

reward\_message varchar 奖励信息否

punishment\_message varchar 处罚信息否

10.学生端教育和工作经历信息表

表3.10 student\_study\_and\_work\_experience  
字段名称数据类型字段描述是否主键

student\_id bigint 考生id 否

company varchar 实习工资否

worker\_experience varchar 工作经历否

school varchar 学校否

study\_experience varchar 教育经历否

11.高校端负责人信息表

表3.11 tutor

字段名称数据类型字段描述是否主键

tutor\_id int 负责人id 是

real\_name varchar 姓名否

school\_name varchar 学校否

department varchar 院系否

profession varchar 专业否

id\_code varchar 身份证号否

email varchar 邮箱否

img\_src varchar 头像否

password varchar 密码否

checked int 审核状态否

12.高校端考生要求信息表

表3.12 exam\_requirement

字段名称数据类型字段描述是否主键

id int 表主键是

tutor\_id bigint 负责人id 否

political\_demand varchar 政治要求否

time\_demand varchar 时间要求否

exam\_demand varchar 考试要求否

public\_course\_demand varchar 公共课要求否

major\_course\_demand varchar 专业课要求否

extend\_message varchar 附加信息否

13.高校端招生计划信息表

表3.13 enrollment\_project

字段名称数据类型字段描述是否主键

id int 表主键是

tutor\_name bigint 负责人姓名否

tutor\_id int 负责人姓名否

school\_name varchar 学校否

department varchar 考试要求否

profession\_name varchar 专业否

count int 招生人数否

exam\_type varchar 考试类型否

schooling\_type varchar 学制否

education varchar 学历否

contact\_number varchar 咨询电话否

sign\_up\_type varchar 签约类型否

major\_courses varchar 专业课否

public\_courses varchar 公共课否

checked int 审核状态否

14.系统端端学校信息表

表3.14 school

字段名称数据类型字段描述是否主键

id int 主键id 是

school\_name varchar 学校名称否

school\_code varchar 学校代码否

school\_dept varchar 隶属单位否

school\_level varchar 办学水平否

simple\_desc varchar 简介否

web\_site varchar 官网否

15.系统端端招生专业息表

表3.15 subject

字段名称数据类型字段描述是否主键

subject\_id int 主键id 是

category varchar 专业类型否

major\_type varchar 学术类型否

subject\_name varchar 专业类型否

subject\_code varchar 专业代码否

dept\_name varchar 院系否

dept\_code varchar 院系代码否

16.系统端端用户信息表

表3.16 user

字段名称数据类型字段描述是否主键

user\_id int 用户id 是

user\_name varchar 用户姓名否

password varchar 密码否

id\_number varchar 身份证号否

email varchar 邮箱否

3.5业务模块设计

3.5.1考生端考生登录注册

此用例为考生登录注册的功能模块

3.5.1.1软件单元构成

相关类中主要有studentId(考生id)、studentName(姓名)、password(密码)、idType(证件类型)、idNumber(证件号)、telNumber(电话)、email(邮箱)等字段。

下面是涉及的该用例的类图如图3.6所示:

图3.6考生端登录核心类图

3.5.1.2执行流程设计

当学生想考研的时候会使用本网站,当学生进入本网站的主页的时候首先进入登录页面,页面会提示学生进行账号登录,如果没有账号,系统会提示先注册账号,注册成功后会返回登录页面,拿到账号进行登录,登录成功会进入系统用例结束,该用例的执行流程图如下图3.7所示:

图3.7登录注册六流程

3.5.2打印准考证

此用例为考生打印准考证的功能模块

3.5.2.1软件单元构成

涉及到的字段有考生studentId(考生编号id)、gender(性别)、idNumber(证件号码)、graduateSchool(毕业学校),projectId(招生计划id),examInfoId(考试信息id)等核心字段。其核心类图如下图3.8所示:

图3.8打印准考证核心类图

3.5.2.2执行流程设计

本用例的执行流程的前提条件为已经注册了该系统的考生,身份审核通过,并且选择了志愿并填报成功,然后进入个人中心页面点击查看准考证,然后页面跳转到准考证页面,此时系统会动态生成准考证页面,将数据加载并解析出来,然后考生看到完整的准考证,点击打印准考证,便会生成准考证pdf的文件,考生打印即可使用。下该用例的执行流程图如下图3.9所示:

图3.9打印准考证流程图

3.5.3招生计划审核用例

此用例系统用户审核招生计划的功能模块

3.5.3.1软件单元构成

涉及到的字段有,id(招生计划id)、tutorName(负责人姓名)、schoolName(招生学校、department(院系)、count(招生人数)、majorCourses(专业课程)、tutorId(负责人id),下图3.10为用例的核心类图:

图3.9招生计划核心类图

3.5.3.2执行流程设计

本用例的执行的前提条件为已经注册的系统管理人员,登录成功以后,进入找招生计划管理页面,此时系统会动态生成招生计划表,审核人查看详情,进行审核完毕之后,点击不同的审核通知按钮通知用户,同时信当前的招生计划表,用例结束。该用例的执行流程图如下图3.10所示:

图3.10招生计划审核流程图

4.1开发环境

本次开发环境使用的是集成开发环,使用IDE(Integrated Development Environment)为IntelliJ IDEA 2019.2.1,采用前后端分离开发,下面为具体的开发环境:

前端语言:HTML5+JavaSript+CSS3.0

前端框架:Vue+Layui

服务端语言:Java语言1.8版本

服务端框架:Spring Boot、MyBatis-Plus

配置文件:yml

基础数据存储:MySQL8.0.15

图片存储:七牛云云平台存储服务

数据库开发工具:navicat

开发工具:IntelliJ IDEA 2019.2.1

Jar包管理工具:Apache-Maven-3.6.1

版本控制工具:git

测试平台:Windows10

前端测试浏览:Google

4.2关键技术

4.2.1 Spring Boot框架

此框架是一种基于Java语言开发的服务端框架,继承了Spring框架的优秀特性,对于此框架来说约定大于配置,相比Spring框架来说,它的配置更加简单,对于其他组件的集成更加方便,基于此框架可以快速搭建Spring应用并且易于管理。

4.2.2 Vue.js框架

此框架是一种基于JavaScript的一套构建用户界面的渐进式框架,采用自底向上增量开发设计,让开发的模块性更强,是的开发的东西,条理清楚,易于后期的维护与开发,本系统中主要用来对页面进行模块化管理和解析。

4.2.3 axios.js

这是vue框架提供的一个异步请求组件,在本系统中,主要使用其做前后台交互  
4.2.4 Layui

Layui是一款非常轻量级的UI框架,它有其自己的开发模式,同时他还提供了许多特别好用的组件,如表单,表格,面板等。在本系统中,主要使用Layui做界面开发,同时系统中的数据表格基本都是有Layui实现。

4.2.5七牛云

七牛云是一个比较好用的云存储平台费用低,访问速度快,本系统中的图片资源都通过平台提供的SDK进行上传,并返回土图片的外链,从而在数据库中只需要存储外链即可访问。

4.2.6 MyBatis-Plus

MyBatis-Plus是一款非常优秀的基于Java开发的数据库持久层框架,采用了ORM的设计开发理念,本系统中主要用来简化数据的持久化操作。

4.3开发成果

4.3.1学生端登录注册

首先进入系统会进入登录页面,如图4.1所示:

图4.1学生端登录页面

如果已经有账号填写登录信息点击登陆即可,如果没有账号点击下面的"还没有账号去注册"进入注册页面如图4.2所示:

图4.2学生端注册页面

按提示填写注册信息点击注册按钮完成注册,会跳转到登录页面。

4.3.2学生端学籍信息完善

进入学籍管理页面如图4.3,上传头像,填写提示信息,点击提交完成学习信息保存。

图4.3学生端学籍信息完善

4.3.3学生端招生计划浏览

进入招生计划浏览页面即可以浏览招生计划如图4.4所示,点击查看详情即可查看招生计划详情,如图4.5所示:

图4.4学生端生计划浏览

图4.5学生端生计详情查看

4.3.4学生端打印准考证

进入准考证浏览页面如图4.6所示查看自己的考试信息,点击左下角打印准考证,保存准考证的pdf版本,如图4.7所示:

图4.6学生端查看准考证

图4.7学生端打印准考证

4.3.5高校端发布考生要求

高校负人登录成功进入发布考试要求页面填写考试要求信息,发布考试要求如图4.8所示:

图4.8高校端发布考试要求

4.3.6高校端考生管理

高校负人登录成功进入报考学生管理页面对报考学生进行管理如图4.9所示,可以根据考生的成绩等相关信息判断是够给该考生发送录取通知或者落榜通知,考生会收到相应的邮件  
图4.9高校端考生管理

4.3.7系统端审核功能

系统用户登入系统,可以对考生身份信息,负责人身份信息,以及招生计划进行审核处理,然后发送相应的审核处理结果邮件  
图4.10为招生计划审核界面:

图4.10系统端招生计划审核

图4.11为考生身份信息审核界面:

图4.12系统端招生计划审核

图4.13为负责人身份信息审核界面

图4.3系统端招生计划审核

5.1测试设计

5.1.1测试环境

Java JDK1.8环境+Windows10操作系统+Chrom浏览器+MySQL8.0.15数据库+七牛云云存储平台。

5.1.2测试范围

5.1.2.1考生端注册

检查考生注册功能是否正常,按照提示输入完注册信息,观察是否可以正常注册,并查看数据库是否有记录。

5.1.2.2考生端登录

考生在考生端输入账号密码等等信息,观察数据库和输入数据看能登录否成功。

5.1.2.3考生端完善学籍信息

登陆的考生按照提示输入学籍的相关信息,观察提交后数据是否存入页面是否正常跳转。

5.1.2.4考生端招生计划浏览

登陆地考生点击招生计划浏览,查看页面的信息是否和数据库一致,审核未通过的计划是否会展示出来。

5.1.2.5考生端填报志愿

登陆的考生在志愿详情页面点击填报,观察数据库是否正常写入数据,页面是否正常跳转。

5.1.2.6考生端准考证查看/打印

考生点击打印准考生,看是否能正常生成准考证PDF文件。

5.1.2.7高校端发送面试通知

负责人根据考试结果详情发送,点击面试通知,看考生是否收到面试通知邮件。

5.1.2.8系统端考生审核

系统端人员,查看考生详情,审核,按审核结果发送邮件,观察是否数据一致性正常,页面更新正常  
5.1.2.9系统端审核负责人审核

系统端人员,查看负责人详情,审核,按审核结果发送邮件,观察是否数据一致性正常,页面更新正常,负责人是否收到信息。

5.1.2.10系统端招生计划审核

系统端人员,查看招生计划详情,审核,按审核结果发送邮件,观察是否数据一致性正常,页面更新正常,负责人是否收到审核信息。

5.1.3测试覆盖设计

本次测试主要为功能测试对于有输入功能,分别设计正常数据和异常数据进行测试,查看系统是否按照预定的流程执行,对于没有输入的功能主要通过观察页面展示和数据库是否一致来进行测试。

5.2测试用例及测试记录

5.2.1考生端注册

表5.1用户注册用例

项目名称硕士招生管理系统项目版本号1.0

功能模块名称考生注册

测试人员唐财平测试时间2021.4.26

功能特性注册后用户获得登录系统的账号和密码

测试目的是否能注册成功

测试环境 Windows系统

测试步骤输入数据预期结果

点击进入注册页面2,按照提示输入注册信息3,点击发送验证码4,输入验证码5点击注册姓名:唐财平密码:tcp666证件类型:身份证证件号:612525199701091517邮箱:578499233@qq.com电话:17609184675验证码:15741,考陈功注册2,页面跳转到登录页3,数据库增加一条记录

测试结果提示注册成功,跳转到登录页面,数据库写入成功

结论注册功能正常

5.2.2考生端登录

表5.2用户登录用例

项目名称硕士招生管理系统项目版本号1.0

功能模块名称考生登录

测试人员唐财平测试时间2021.4.26

功能特性输入账号密码点击登录进入系统

测试目的是否能登录成功

测试环境 Windows系统

测试步骤输入数据预期结果

进入登录页面输入邮箱和密码点击发送验证码输入验证码点击登录密码:tcp666邮箱:578499233@qq.com验证码:3287考生进入系统成功

测试结果提示登录成功,进入系统

测试结论登录功能正常

5.2.3考生端查看/打印准考证

表5.3考生端打印准考证

项目名称硕士招生管理系统项目版本号1.0

功能模块名称考生端查看/打印准考证

测试人员唐财平测试时间2021.4.26

功能特性输入账号密码点击登录进入系统

测试目的考生端查看/打印准考证是否正常

测试环境 Windows系统

测试步骤输入数据预期结果

进图准考证页面点击打印准考证无准考证页面展示信息与数据库一致,带年纪打印之后生成pdf格式准考证

测试结果页面展示数据与数据库一致,准考证pdf文件生成成功

测试结论考生端查看/打印准考证功能正常

5.2.4高校端发送面试通知

表5.4高校端发送面试通知

项目名称硕士招生管理系统项目版本号1.0

功能模块名称高校端发送面试通知

测试人员唐财平测试时间2021.4.26

功能特性负责人查看考生成绩,给考生发送通知

测试目的高校端是否发送面试通知成功

测试环境 Windows系统

测试步骤输入数据预期结果

负责人进入考生管理页面点击发送面试通知无考生收到面试通知邮件

测试结果考生收到面试邮件

测试结论高校端发送面试功能通知正常

5.2.5系统端发送审核结果通知

表5.5系统端发送审核结果通知

项目名称硕士招生管理系统项目版本号1.0

功能模块名称系统端发送审核结果通知

测试人员唐财平测试时间2021.4.26

功能特性系统端发送审核结果通知,相关人员收到邮件通知

测试目的系统端发送审核结果通知是否可用

测试环境 Windows系统

测试步骤输入数据预期结果

给考生发送身份审核结果给负责人发送身份审核结果给负责人发送招生计划审核结果无考生,负责人分别收到对应的审核通知2,页面数据刷新正常

测试结果邮件通知对应发送成功,页面刷新正常

测试结论系统端发送审核结果通知正常

5.2.6考生端学籍完善

表5.6考生端学籍完善

项目名称硕士招生管理系统项目版本号1.0

功能模块名称考生端学籍完善

测试人员唐财平测试时间2021.4.26

功能特性上传学籍信息,以及头像

测试目的信息保存和文件上传是否成功

测试环境 Windows系统

测试步骤输入数据预期结果

考生输入学籍信息以及上传头像文件存储于七牛云上,外链由系统写入数据

测试结果信息保存成功,数据库中图像的地址和七牛云提供外链内容一致

测试结论考生端学籍完善功能正常

5.3测试结果及结论

5.3.1测试用例执行情况

所有功能按照测试用例进行测试,所有测试执行情况和预设情况一致,未发现错误,功能测试结论为:功能正常。

5.3.2软件缺陷分析

未发现明显缺陷。

5.3.3测试结论

功能测试通过。

6.1本文工作总结

基于Web的硕士招生管理系统基本能够满足高校对硕士招生管理的所有需求,同时可以减少工作人员的工作量,提高考生的使用效率:

本系统在开发初期,进行了一些国内外相关成果的研究对于系统的需求确定有很大的帮助,由于本系统的服务对象的数据量相对来说比较,所以本系统基于节约人力,时间,成本资源为前提,在保证信息安全,高效的前提下以硕士招生的基本流程为系统主线任务进行设计。

本系统基于Web开发,以硕士招生的基本流程为主要的主线任务进行功能开发,使用了一些优秀的开源框架以及优秀的中间件进行开发,由于本系统涉及到的用户群体为主要为高校招生老师、准备考研的考生,此类用户对于Web系统的使用都基本上比较熟练,所以本系统的易用性基本不成问题,其次本系统将各高校的招生流程统一起来,做出规范这样,这该系统的适用性就会比较强大家使用同一种招生模式,可以很大程度上节约人力,财力,时间成本。本系统的使用会帮助解决招生工作量大所带来的问题,本系统的功能中多数为数据采集,并且对于学生来说重点功能,使用方便让人不至于长时间盯着屏幕,对人的健康有极大的积极意义。由于本系统需要使用一些官方的基础数据,但是有的数据是私人不能拿到地比如户籍信息,这样就给系统带来一定的问题,系统对一些身份的认证不是特别强大依赖于人自己去处理。

6.2未来工作展望

本系统在测试环境中能够平稳运行,且能保证数据的一致性。让非专业人员测试使用得到的反馈也比较良好。但是系统仍有不足之处,还有很大的提升空间:

1、可以争取通过和相关部门合作获取一些真实有用的基础数据2、实体类可以更加丰富比如往增加届历史记录,让考生可以参考往届的报考记录来合理科学的选择志愿。3,可以把一些数据展示页面做出统计图展示方便从大局对招生计划进行调整4、一些审核信息可以做智能化处理,这样用户的等待时间就可以大幅度减短。

结束语

本系统基于用户特点将系统分为了三个端来进行开发,沿着硕士招生流程,进行功能设计,所有主线功能基本完成,但是软件的丰富性还不够,由于拿不到官方的一些核心的数据支持,所以实用性也仅限于测试阶段,有待在未来丰富软件内涵,拿到核心真实基础数据,让软件真正地为大众服务。

致谢

经过将近半年的努力开发与维护,我基本上完成了硕士招生管理系统的设计与实现,这也意味着我即将结束在西邮充实与忙碌的大学生活,在整个学习和生活中,得到了老师和同学的极大帮助,在此我由衷地向他们表示感谢。自去年十二月选题以后,就开始了整个系统的设计与开发,首先感谢黄茹老师,从大三选老师的课学习就觉得老师做事认真、负责感,大四给我做这个项目的机会,感谢老师在这段时间里认真、负责、耐心且温柔的指导,尤其是系统设计阶段,开发初期,我在北京实习,老师对我的开题报告不计其烦地给出了我文档中的错误以及给了我特别细致的修改意见,并且安慰我不要着急慢慢认真思考,帮助分析我的优缺点让我能够顺利地完成工作任务,我记得反反复复修改了五六次,后来几次都实在不好意思让老师检查,至今我仍觉得特别惭愧,在此,再次由衷感谢黄茹老师的悉心指导和教诲。其次还要感谢我的亲人,老师,朋友让我在大学期间快速成长,安心学习。最后感谢母校提供给我学习。

参考文献

[1]陈鹏.2021年考研报考人数377万，创历史新高“考研热”从何而来[J].现代青年，2021(03):39-40.

[2]李树平，王杰.新冠肺炎疫情对高等教育的影响及对策[J].中国农村教育，2020(17):33-34

[3]郝春艳.基于动态调整的全日制硕士研究生招生计划分配[J].中国冶金教育，2020(04):11-14.

[4]王曙光，张阳武，张晓庆.全日制硕士研究生招生管理系统设计与开发[J].教育信息技术，2014(02):64-67.

[5]闫雄.基于Java的双学位招生管理系统的设计[D].内蒙古科技大学，2019.

[6]陈康.基于SOA架构的高校自考招生管理系统的设计与实现[D].湖北工业大学，2017.

[7]贾婉华. 基于工作流引擎的硕士研究生招生管理系统的研究与实现[D].北京林业大学，2020.

[8]Indiana Mills &Manufacturing Inc.; Patent Application Titled "Web Management System" Published Online (USPTO 20200108742)[J]. Politics & Government Week,2020(2/9):3

[9]Seah Choon Sen,Hanayanti Hafit,Shahreen Kasim,Mohd Farhan Md Fudzee,Azizul Azhar Ramli,Hairulnizam Mahdin. WEB BASED MANAGEMENT SYSTEM FOR ENACTUS MALAYSIA NATIONAL CUP (E-EMNC)[J]. Acta Informatica Malaysia,2017(1):1

[10]Xiang Xin. Design of Information Management System Based on WEB[J].Applied Mechanices and Materials, 2014(/10/4)5-13

[11]徐莉丽.中美研究生招生考试制度分析及思考[J].考试周刊，2011(42):24-26.